In	dex	of C	laims	

	App	lication	/Contr	ol No.
--	-----	----------	--------	--------

6

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/645,266 Examiner GODICI ET AL.
Art Unit

Chirag V. Shah

1714

1	Rejected
1	Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				,		L	L.—.
Cla	im		_		[Date	9			,
Final	Original									
	1	1			-					Н
		1							\vdash	\vdash
	3	1								
	3 4	1								
	5	1								
	5 6 7	7								
		1								
	8	1				ļ		<u> </u>	<u> </u>	
	9	7		<u> </u>	_	 		_	<u> </u>	
	10	7			 		_	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	11 12	1	_	<u> </u>	 -				\vdash	H
	13	1	\vdash	_	 			\vdash		$\vdash \vdash \mid$
	14	1						 	-	H
	15	Ė						-	_	$\vdash \vdash$
	15 16									
	17									
	18						·			
	19									
	20								_	
	21				<u> </u>			lacksquare		
	22	 	_	_				_	_	Щ
<u> </u>	23								_	$\vdash \vdash$
	24 25									$\vdash\vdash$
	26		-							
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32									Ш
	33									$ _ $
<u> </u>	34					<u> </u>				
	35	<u> </u>					_	_		$\mid - \mid \mid$
	36 37			_			<u> </u>		-	H
	38	\vdash						<u> </u>		-
	39				-					H
	40		_							H
	41	П								
	42									
	43									
<u></u>	44									\square
	45									
	46	Н								\vdash
	47	_					_			\vdash
	48 49		-		- 20		3			
	50									\vdash
					L			ـــــا		لــــــا

Cla	Date									
ā	Original									
Final	Ţ.									
-	Õ									
	51	├	 	├	 	├	-	├	├	
 	51		<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash		H	\vdash
	52		<u> </u>						<u> </u>	
	53						_	_		
	54	<u> </u>								
	55			ļ			<u> </u>			
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63	\vdash					 		 	
-	64		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash
	65		\vdash						Η.	\vdash
	66	 	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	 		$\vdash\vdash$
-		 			 		-			\vdash
	67	<u> </u>	 	 	_	<u> </u>	-	 		
	68	<u> </u>	<u> </u>		 		ļ			
	69	<u> </u>	_			_	_	<u> </u>		igspace
	70	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
	71								ļ	
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79		<u> </u>		\vdash					\vdash
	80		\vdash				-			
	81	\vdash		-						
	82	\vdash	-	_	 	-		-	-	\vdash
		<u> </u>	\vdash	-				-		
}	83	-					<u> </u>	_	_	$\vdash \vdash$
	84	<u> </u>			<u> </u>					$\vdash\vdash$
	85	<u> </u>		ļ				<u> </u>		\square
	86			<u> </u>				<u> </u>		Щ
	87			_			<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93		-							
	94									
	95						 			Н
	96						_	 	-	H
-	97				-		_	\vdash		H
-			_		_					_
-	98			_		-			-	
-	99	_						_		\vdash
	100	<u> </u>								Ш

Total	Cla	aim				Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							_	•		\Box
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	ina								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fin	rig								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							-	
103		102			_					\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		-						H
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	104								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106				_				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107							-	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108								
110 111 112 13 114 15 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148 149		110								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148 149		111								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148 149		112								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148 149		113								
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115								
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	L							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					 _					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					 					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					 					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										-
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149									_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				_	 					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149							-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_		 					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149									\vdash	$\vdash \dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-					\vdash	dash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										$\vdash \vdash \mid$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-						$\mid \neg \mid$
141 142 143 144 145 146 147 148 149								-		
142 143 144 145 146 147 148 149										\square
143 144 145 146 147 148 149		142								
144 145 146 147 148 149										
146 147 148 149										
147		145								
148 149										
149										
150										
		150			,					